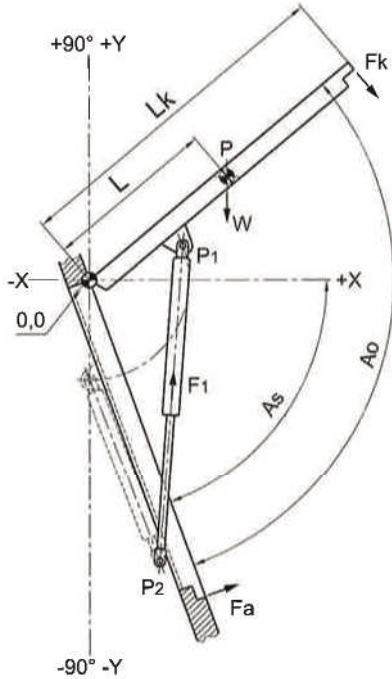




Gasveren berekenen

Gasveer berekenen

Bedrijf :	
Aanvrager :	E-mailadres :
Adres :	
Telefoon :	Fax:
Aantal :	Gewenste levertijd :



- P1 : Montagepunt op de klep X :..... Y :.....
 P2 : Montagepunt op het frame X :..... Y :.....
 0,0 : Rotatiepunt
 Lk : Lengte van de klep : mm.....
 L : Afstand van het zwaartepunt tot het rotatiepunt: mm.....
 As : Gesloten positie :..... graden (0° tot -90° 0° tot +90°)
 Ao : Gevraagde openingshoek : graden
 Fw : Gewicht van de klep :..... kg
 F1 : Nominale kracht van de gasveer : N
 Fk : Externe kracht om de klep te openen : N

De functie van de gasveer	:	<input type="checkbox"/> Moment/kracht verhouding	<input type="checkbox"/> Open of gesloten positie
Is er een extern vergrendelingsmechanisme	:	<input type="checkbox"/> In open positie	<input type="checkbox"/> In gesloten positie
De klep is meestal	:	<input type="checkbox"/> Open	<input type="checkbox"/> Gesloten
Heeft u damping nodig?	:	<input type="checkbox"/> In extensie mm	<input type="checkbox"/> In compressie mm
Omgevingstemperatuur	: °C tot °C	
Omgeving	:	<input type="checkbox"/> Water	<input type="checkbox"/> Voeding
		<input type="checkbox"/> Medisch	<input type="checkbox"/> Andere
Voedingsgekeurd	:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen
RVS	:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen
Vergrendelbaar	:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Neen

Beschrijving van de applicatie :

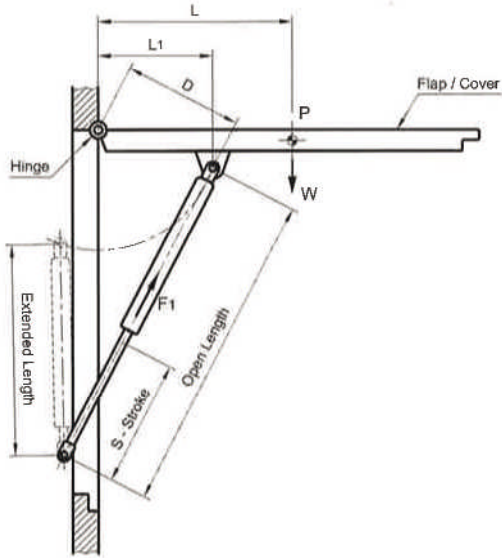
.....

.....

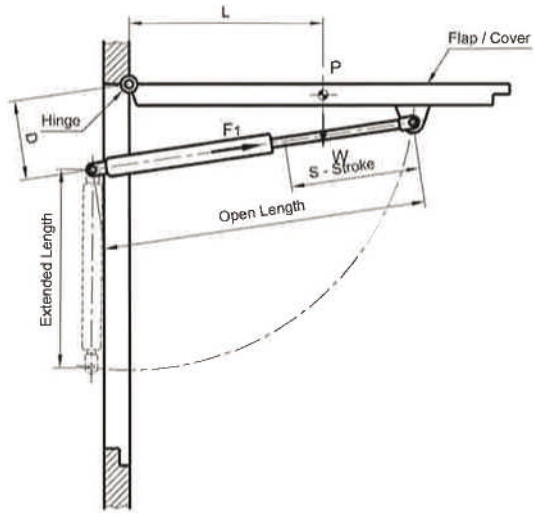
.....

Gasveer berekenen

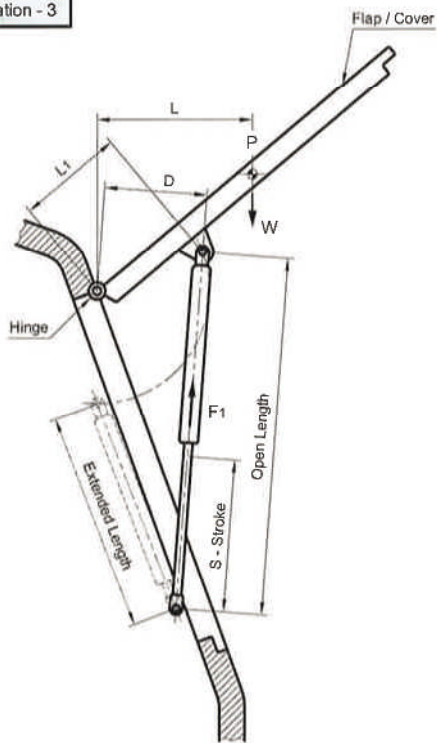
Installation - 1



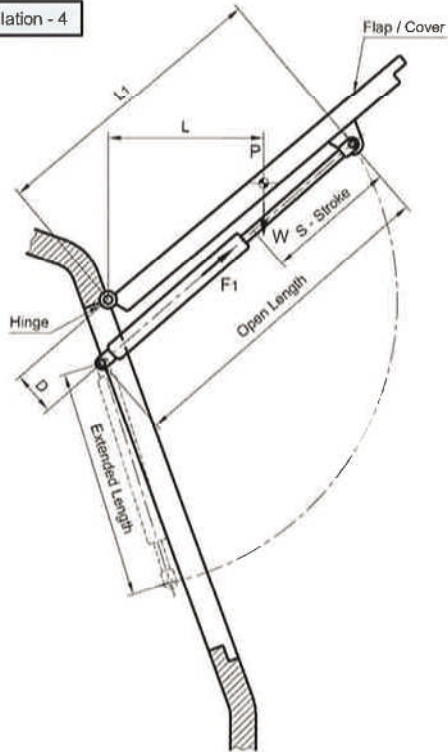
Installation - 2



Installation - 3



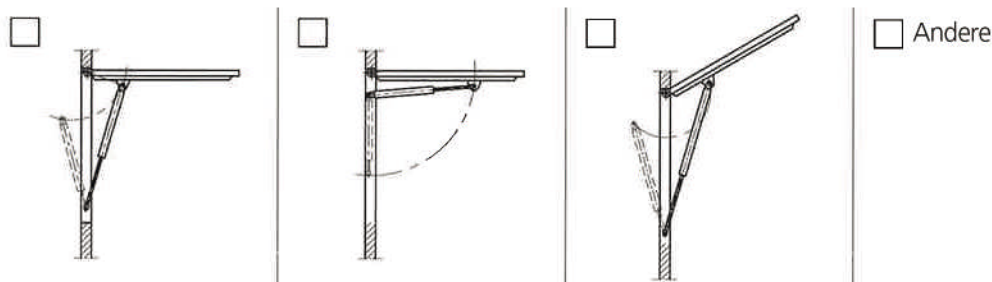
Installation - 4



Gasveer berekenen

Technische fiche :

Verticaal : 0
 Stang naar beneden : 0
 Stang naar boven : 0
 Horizontaal : 0
 Applicatie :



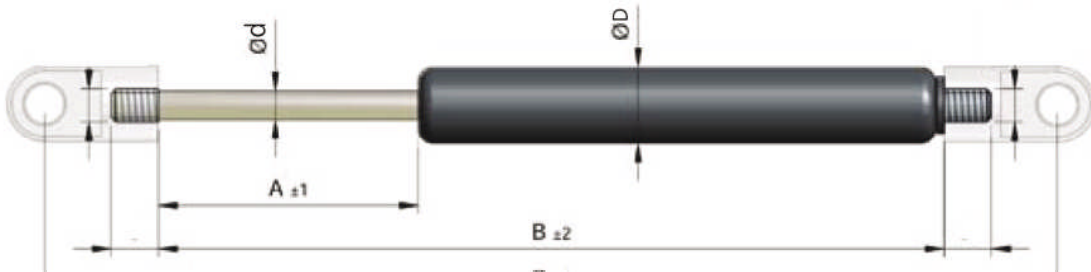
Demping	Snelheid
Demping uitgaande slag : 0	Snelheid : m/s
0 Normaal 0 Neen 0 Sterk	0 Normaal 0 Traag 0 Snel
Hydraulische slag : mm	
Demping ingaande slag : 0 Neen 0 Ja	Druksnelheid : 0 Traag 0 Snel

Indien bovenstaande gegevens niet van toepassings zijn:

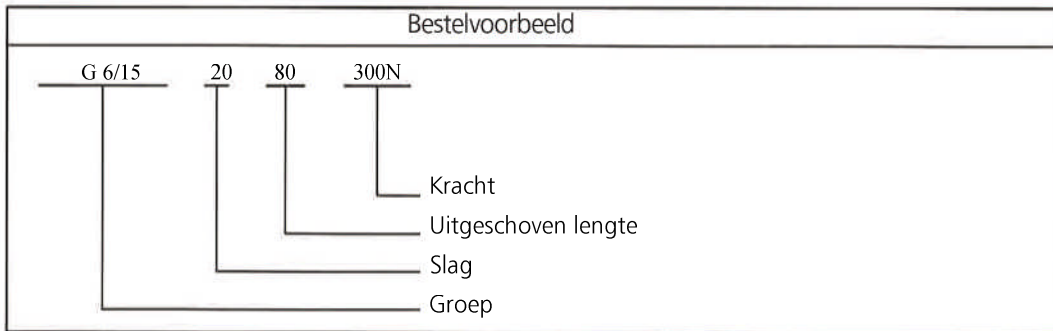
Instalatie : Stang naar beneden
 Demping uitgaande slag : Normaal
 Hydraulische slag : Normaal
 Snelheid : Normaal
 Snelheid ingaande slag : Snel

Gasveer berekenen

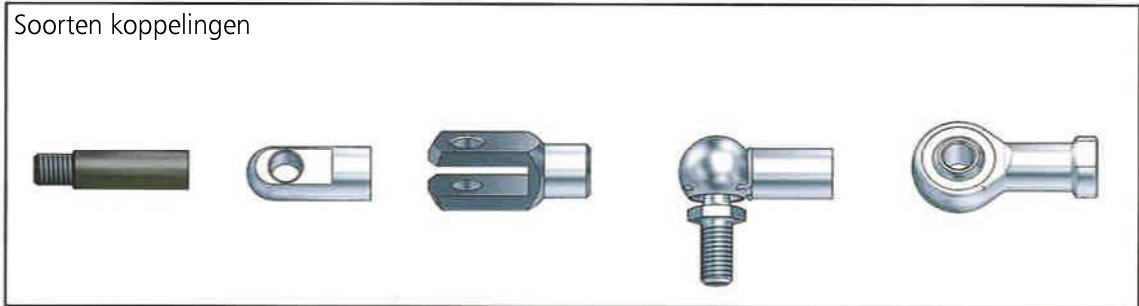
Voorbeeld Gasdrukveer



Ød	ØD	A	B	Kracht	Progressie
6	15	20-400	2*A+40	50-400N	30%
8	18	20-600	2*A+50	100-800N	35%
10	22	20-800	2*A+54	100-1200N	40%
14	28	40-1000	2*A+60	150-1200N	50%
20	40	50-1500	2*A+120	500-5000N	45%

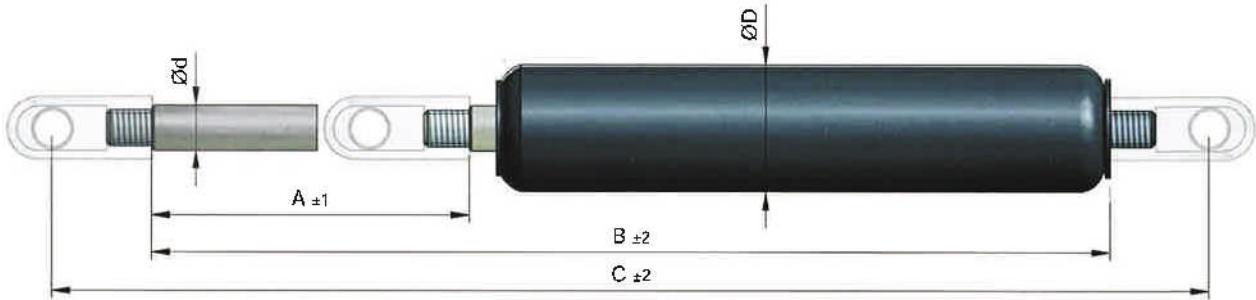


Soorten koppelingen

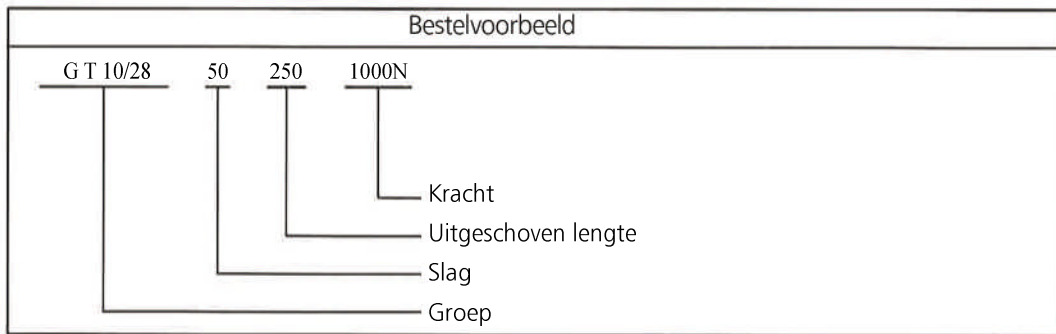


Gasveer berekenen

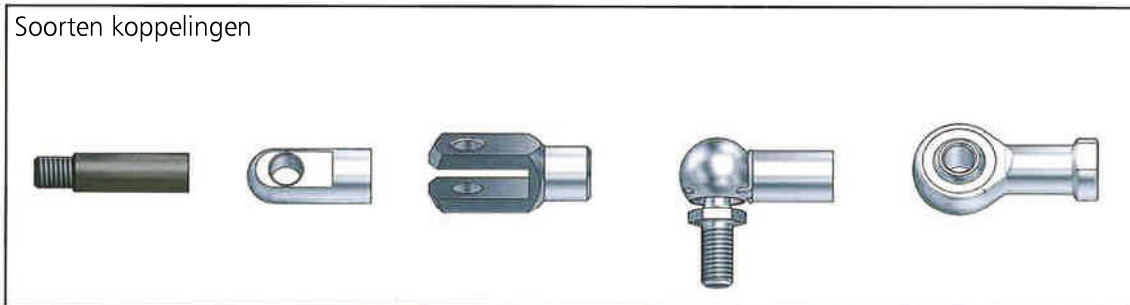
Voorbeeld gastrekveer

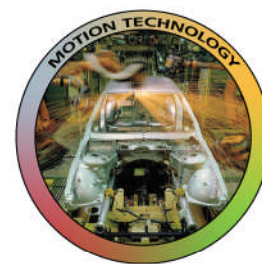
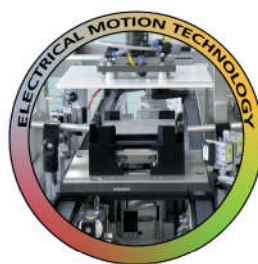
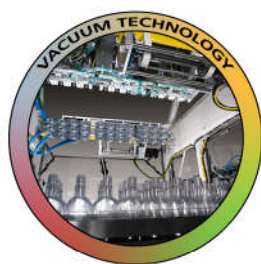


Ød	ØD	A	B	Kracht	Progressie
8	18	10-250	2*A+65	50-500N	25%
8	22	10-250	2*A+65	50-500N	15%
10	28	50-700	2*A+95	150-1200N	20%
14	40	10-650	2*A+125	200-2000N	20%
28	40	10-650	2*A+125	500-5000N	40%



Soorten koppelingen





Wij verheugen ons op uw aanvraag.

LDA NV

Hoge Buizen 53
1980 Eppegem
België

Tel. +32 (0)2-266 13 13
Mail: LDA@LDA.be

www.LDA.be